

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

 International application No.  
 PCT/JP2005/022007

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

 C08F299/08(2006.01), C08F299/00(2006.01), G02B1/04(2006.01), G02B3/02  
 (2006.01)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
 C08F299/00-299/08, G02B1/04, G02B3/02

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2006
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2006	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2006

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, A	JP 2005-298796 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 27 October, 2005 (27.10.05), Claims; examples (Family: none)	1-19
A	JP 8-208988 A (Dow Corning Corp.), 13 August, 1996 (13.08.96), Claims; examples & EP 710694 A2 & US 5548021 A1 & US 5561188 A1 & DE 69507257 C	1-19
A	JP 7-138375 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 30 May, 1995 (30.05.95), Claims; examples & EP 653377 A1 & US 5496527 A1 & DE 69402509 D	1-19

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

 Date of the actual completion of the international search  
 14 March, 2006 (14.03.06)

 Date of mailing of the international search report  
 20 March, 2006 (20.03.06)

 Name and mailing address of the ISA/  
 Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/022007

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 4-300963 A (General Electric Co.), 23 October, 1992 (23.10.92), Claims; examples & EP 495298 A1 & US 5213899 A1 & DE 69117040 C & ES 2084122 T & CA 2056525 A1	1-19
A	JP 4-300964 A (General Electric Co.), 23 October, 1992 (23.10.92), Claims; examples & EP 491482 A1 & CA 2056570 A1	1-19
A	JP 5-186693 A (General Electric Co.), 27 July, 1993 (27.07.93), Claims; examples & EP 520717 A1 & US 5175057 A1 & DE 69213581 C & ES 2092045 T & CA 2068196 A1	1-19
A	JP 10-292167 A (General Electric Co.), 04 November, 1998 (04.11.98), Claims; examples & EP 857760 A1 & CN 1190666 A	1-19
A	JP 9-297225 A (Borden Chemical, Inc.), 18 November, 1997 (18.11.97), Claims; examples & EP 780712 A3 & US 5908873 A1 & US 6455607 B1 & CA 2170118 A1 & BR 9601168 A & TW 389843 B	1-19
A	JP 2002-512587 A (Borden Chemical, Inc.), 23 April, 2002 (23.04.02), Claims; examples & WO 99/31161 A1 & EP 964881 A & US 6048911 A1 & NO 993874 A & CN 1246874 A & CA 2285370 A & BR 9807340 A & TW 462954 B & IL 131199 A	1-19
A	JP 11-106448 A (JSR Corp.), 20 April, 1999 (20.04.99), Claims; examples & WO 99/18043 A1	1-19
A	JP 10-287717 A (JSR Corp.), 17 October, 1998 (17.10.98), Claims; examples & WO 98/46693 A1 & EP 1029011 A & US 6180741 B1 & DE 69801448 T & AU 6751998 A	1-19

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. C08F299/08 (2006.01), C08F299/00 (2006.01), G02B1/04 (2006.01), G02B3/02 (2006.01)

## B. 調査を行った分野

## 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. C08F 299/00-299/08, G02B 1/04, G02B 3/02

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2006年
日本国実用新案登録公報	1996-2006年
日本国登録実用新案公報	1994-2006年

## 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, A	JP 2005-298796 A (三洋電機株式会社) 2005. 10. 27, 特許請求の範囲及び実施例 (ファミリーなし)	1-19
A	JP 8-208988 A (ダウ・コーニング・コーポレーショ ン) 1996. 08. 13, 特許請求の範囲及び実施例 & EP 710694 A2 & US 5548021 A1 & US 5561188 A1 & DE 69507257 C	1-19

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&amp;」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14. 03. 2006

国際調査報告の発送日

20. 03. 2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

小野 寺 務

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

4J

8118

C (続き) 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 7-138375 A (松下電工株式会社) 1995. 05. 30, 特許請求の範囲及び実施例 &EP 653377 A1 &US 5496527 A1 &DE 69402509 D	1-19
A	JP 4-300963 A (ゼネラル・エレクトリック・カンパ ニイ) 1992. 10. 23, 特許請求の範囲及び実施例 &EP 495298 A1 &US 5213899 A1 &DE 69117040 C&ES 2084122 T &CA 2056525 A1	1-19
A	JP 4-300964 A (ゼネラル・エレクトリック・カンパ ニイ) 1992. 10. 23, 特許請求の範囲及び実施例 &EP 491482 A1 &CA 2056570 A1	1-19
A	JP 5-186693 A (ゼネラル・エレクトリック・カンパ ニイ) 1993. 07. 27, 特許請求の範囲及び実施例 &EP 520717 A1 &US 5175057 A1 &DE 69213581 C&ES 2092045 T &CA 2068196 A1	1-19
A	JP 10-292167 A (ゼネラル・エレクトリック・カン パニイ) 1998. 11. 04, 特許請求の範囲及び実施例 &EP 857760 A1 &CN 1190666 A	1-19
A	JP 9-297225 A (ボーデン・ケミカル・インコーポレ ーテッド) 1997. 11. 18, 特許請求の範囲及び実施例 &EP 780712 A3 &US 5908873 A1 &US 6455607 B1 &CA 2170118 A1 &BR 9601168 A &TW 389843 B	1-19
A	JP 2002-512587 A (ボーデン・ケミカル・インコー ーポレーテッド) 2002. 04. 23, 特許請求の範囲及び実施 例 &WO 99/31161 A1 &EP 964881 A &US 6048911 A1 &NO 993874 A &CN 1246874 A &CA 2285370 A &BR 9807340 A &TW 462954 B &IL 131199 A	1-19
A	JP 11-106448 A (ジェイエスアール株式会社)	1-19

C (続き) 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	1999. 04. 20, 特許請求の範囲及び実施例 &WO 99/18043 A1  JP 10-287717 A (ジェイエスアール株式会社) 1998. 10. 17, 特許請求の範囲及び実施例 &WO 98/46693 A1&EP 1029011 A &US 6180741 B1 &DE 69801448 T &AU 6751998 A	1-19